

# Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Michal Šimík**

Studijní program: N6209 Systémové inženýrství a informatika

Studijní obor: 1802T001 Aplikovaná informatika

Téma: **Racionalizace informačního systému zemědělského podniku**  
**Rationalization of information system of agricultural corporation**

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Metodologická východiska, vymezení pojmů
3. Analýza současného stavu
4. Návrh racionalizace IS
5. Zhodnocení přínosu navrhovaného řešení
6. Závěr

Seznam použité literatury

Seznam zkratk

Prohlášení o využití výsledků diplomové práce

Přílohy

Seznam doporučené odborné literatury:

KALUŽA, J. *Tvorba datového modelu v prostředí strategických informačních systémů*. 1. vyd. Ostrava: Grafie, 1996. 115 s.

EPA, V. A KOL. *Analýza a návrh informačních systémů*, Praha: EkoPress, 1999.

ISBN: 80-86119-13-0

STAIR, R.; REYNOLDS, G. *Fundamentals of Information Systems*. 4th edition. Boston : Thomas course technology, 2008. 451 s. ISBN 9781423901136.

TVRDÍKOVÁ, M. *Zavádění a inovace informačních systémů ve firmách*. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 2000. 110 s. ISBN 80-7169-703-6.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Alena Juráková, Ph.D.**

Datum zadání:

Datum odevzdání:

---

Ing. Jan Ministr, Ph.D.  
*vedoucí katedry*

---

prof. Dr. Ing. Dana Dluhošová  
*děkanka fakulty*